PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/51795 B27B 3/18, 3/16, 3/20 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 8. September 2000 (08.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT00/00052

ŧ.

(30) Prioritätsdaten: A 333/99

1. März 1999 (01.03.99)

AT

(81) Bestimmungsstaaten: CA, CN, CZ, JP, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): WINTER-STEIGER GMBH [AT/AT]; Dimmelstrasse 9, A-4910 Ried (AT).

(22) Internationales Anmeldedatum: 28. Februar 2000 (28.02.00)

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAYR, Reinhold [AT/AT]; A-4924 Waldzell 132 (AT). DIERMAIER, Franz [AT/AT]; Helfingsdorf 12, A-4753 Taiskirchen (AT).
- (74) Anwälte: HÜBSCHER, Gerhard usw.; Spittelwiese 7, A-4020

Veröffentlicht

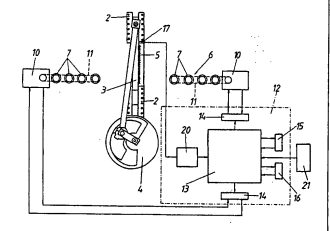
Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(54) Title: RECIPROCATING SAW COMPRISING A PROGRAM-CONTROLLED FEED CONVEYOR FOR ADVANCING THE ITEM TO BE CUT

(54) Bezeichnung: GATTERSÄGE MIT PROGRAMMGESTEUERTEM SCHNITTGUTVORSCHUBFÖRDERER

(57) Abstract

The invention relates to a reciprocating saw comprising a saw frame (3) which can be driven via a slider-crank mechanism (4) and whose parallel saw blades (5) which only cut in a direction of stroke have a projection. The reciprocating mill saw also comprises a feed conveyor (6) for advancing the item to be cut which, with the aid of at least one motor (10), which is connected to a control device (12) and which is separate from the slider-crank mechanism (4), can be intermittently driven according to the cutting speed during the working stroke of the saw frame (3). In order to attain advantageous structural requirements, the invention provides that the control device (12) which is connected to a signal transmitter (17) for a predetermined rotational position of the slider-crank mechanism (4) drives the motor (10) according to the response of the signal transmitter (17) in accordance with a stored control program which is provided for a conveying pace and which can be adapted to the respective lift frequency of the slider-crank mechanism (4).



(57) Zusammenfassung

Es wird eine Gattersäge mit einem über einen Schubkurbelantrieb (4) antreibbaren Sägegatter (3), dessen parallele, nur in einer Hubrichtung schneidende Sägeblätter (5) einen Überhang aufweisen, und mit einem Vorschubförderer (6) für das Schnittgut beschrieben, der mit Hilfe wenigstens eines vom Schubkurbelantrieb (4) gesonderten, an eine Steuereinrichtung (12) angeschlossenen Motors (10) während des Arbeitshubes des Sägegatters (3) in Abhängigkeit von der Schnittgeschwindigkeit intermittierend antreibbar ist. Um vorteilhafte Konstruktionsbedingungen zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die an einen Signalgeber (17) für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes (4) angeschlossene Steuereinrichtung (12) den Motor (10) in Abhängigkeit vom Ansprechen des Signalsgebers (17) entsprechend einem abgespeicherten, an die jeweilige Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes (4) anpaßbaren Steuerprogramm für einen Föderschritt ansteuert.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT'	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	ΙT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan ·	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dânemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
					- · · · • · · · ·		

GATTERSÄGE MIT PROGRAMMGESTEUERTEM SCHNITTGUTVORSCHUBFÖRDERER

Technisches Gebiet

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Gattersäge mit einem über einen Schubkurbelantrieb antreibbaren Sägegatter, dessen parallele, nur in einer Hubrichtung schneidende Sägeblätter einen Überhang aufweisen, und mit einem Vorschubförderer für das Schnittgut, der mit Hilfe wenigstens eines vom Schub-5 kurbelantrieb gesonderten, an eine Steuereinrichtung angeschlossenen Motors während des Arbeitshubes des Sägegatters in Abhängigkeit von der Schnittgeschwindigkeit intermittierend antreibbar ist.

Stand der Technik

10

[0002] Um bei Gattersägen mit einem über einen Schubkurbelantrieb angetriebenen Sägegatter, dessen Sägeblätter nur in einer Hubrichtung schneiden, trotz des sinusförmigen Geschwindigkeitsverlaufes über den Arbeitshub gleichbleibende Spandicken sicherzustellen, muß der Vorschubförderer für das Schnittgut in Abhängigkeit von der Schnittgeschwindigkeit intermittierend angetrieben werden. Zu diesem Zweck ist es üblich, den Vorschubantrieb für den Vorschubförderer

vom Schubkurbelantrieb beispielsweise über einen Klinkenantrieb abzuleiten, der den Vorschubförderer für das Schnittgut nur während des Arbeitshubes mit dem Schubkurbelantrieb verbindet. Da die Sägeblätter bezüglich der Hubrichtung einen Überhang aufweisen, damit die Sägeblätter während des Leerhubes 5 bei stillstehendem Vorschubförderer vom Schnittgut freigestellt werden, muß über den Vorschubantrieb das Schnittgut zunächst entsprechend der Sägeblattfreistellung gegen die Sägeblätter vorgeschoben werden, bevor sich ein Schnitteingriff ergeben kann. Dies bedingt ein Voreilen des Vorschubantriebes gegenüber dem Arbeitshub des Sägegatters, was eine Phasenverschiebung zwischen 10 dem Schubkurbelantrieb und dem vom Schubkurbelantrieb abgeleiteten Vorschubantrieb mit der Folge bedingt, daß die Schnittgeschwindigkeit erst nach der Vorschubgeschwindigkeit ihr Maximum erreicht. Dieser Umstand führt zu ungleichmäßigen Spänen über den Arbeitshub und damit zu ungleichmäßigen Sägeblattbelastungen, die sich nachteilig auf die Standzeit der Sägeblätter und 15 auf die Schnittqualität auswirken, insbesondere wenn es gilt, Parkettlamellen aus handelsüblich vorgegebenen Blockhölzern zu sägen.

[0003] Ähnliche Schwierigkeiten treten auf, wenn der Vorschubförderer für das Schnittgut einen vom Schubkurbelantrieb des Sägegatters gesonderten Motor aufweist, der in Abhängigkeit vom Schubkurbelantrieb intermittierend angetrieben wird, indem beispielsweise der Hydraulikmotor des Vorschubantriebes über ein Umschaltventil intermittierend in einen Pumpenkreislauf eingeschaltet wird (DE 34 06 455 A). Die Steuerung des Umschaltventiles erfolgt dabei über eine mit dem Schubkurbeltrieb antriebsverbundene Steuerwelle. Mit der intermittierenden Umschaltung des Steuerventiles über die Steuerwelle lassen sich allerdings die ungleichmäßigen Sägeblattbelastungen nicht vermeiden.

Darstellung der Erfindung

30 [0004] Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, eine Gattersäge der eingangs geschilderten Art so auszugestalten, daß vorteilhafte Schnittbedingungen gewährleistet werden können, um bei vergleichsweise hohen Schnittleistungen lange Standzeiten für die Sägeblätter sicherstellen zu können.

[0005] Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe dadurch, daß die an einen 5 Signalgeber für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes angeschlossene Steuereinrichtung den Motor in Abhängigkeit vom Ansprechen des Signalgebers entsprechend einem abgespeicherten, an die jeweilige Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes anpaßbaren Steuerprogramm für einen Förderschritt ansteuert.

10

[0006] Um beispielsweise eine für die Sägeblattbelastung vorteilhafte, über den Arbeitshub gleichbleibende Dicke der Sägespäne zu erreichen, ist der Geschwindigkeitsverlauf des Vorschubförderers nach dem Überwinden der Sägeblattfreistellung genau an den Verlauf der Schnittgeschwindigkeit des Sägegat-15 ters während eines Arbeitshubes anzupassen, was unter der Voraussetzung eines vom Schubkurbelantrieb unabhängigen Vorschubantriebes eine ausreichend genaue Motorsteuerung bedingt. Diese genaue Motorsteuerung wird nach der Erfindung dadurch einfach möglich, daß nicht in Anlehnung an die herkömmliche mechanische Antriebsverbindung zwischen dem Schubkurbelantrieb 20 und dem Vorschubförderer jedem Drehwinkel des Schubkurbelantriebes ein Drehwinkel für den Motor des Vorschubantriebes zugeordnet wird, sondern daß der Motor über eine Steuereinrichtung entsprechend einem abgespeicherten Steuerprogramm für einen Förderschritt angesteuert wird, so daß es zur Ausführung eines solchen Förderschrittes des Vorschubförderers lediglich einer 25 Taktung der Steuereinrichtung durch den Schubkurbelantrieb bedarf. Zu diesem Zweck ist ein Signalgeber für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes vorzusehen. Die Voraussetzung für eine solche vom Schubkurbelantrieb getaktete Steuerung des Antriebsmotors, daß sich nämlich die Drehgeschwindigkeit während eines Arbeitshubes des Sägegatters nur unwesentlich 30 ändert, ist aufgrund der Trägheit der bewegten Massen bei Gattersägen erfüllt. Es muß lediglich dafür gesorgt werden, daß der zeitliche Ablauf des abgespeicherten Steuerprogramms an die jeweilige Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes angepaßt wird, was keinerlei Schwierigkeiten bereitet, weil die Steuereinrichtung über den Signalgeber für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes mit der jeweiligen Hubfrequenz beaufschlagt wird.

- 5 [0007] Obwohl grundsätzlich jede Drehstellung des Schubkurbelantriebes zur Taktung der Steuereinrichtung geeignet ist, ergeben sich besonders günstige Konstruktionsverhältnisse, wenn der Signalgeber aus einem Geber für die Totpunktlage des Schubkurbelantriebes am Ende des Arbeitshubes besteht, weil in diesem Fall der Signalgeber in einfacher Weise der Sägegatterführung zugeordnet werden kann, ohne aufwendige Justiermöglichkeiten vorsehen zu müssen. Die Totpunktlage am Ende eines Arbeitshubes erlaubt dabei, daß der Vorschubantrieb trotz der für die Überwindung der Sägeblattfreistellung notwendigen Voreilung bereits mit dem folgenden Arbeitshub einsetzen kann.
- 15 [0008] Der Förderweg des Schnittgutes zur Überwindung der Sägeblattfreistellung ist lediglich vom gewählten Überhang der Sägeblätter abhängig und nicht von der Hubfrequenz des Sägegatters. Aus diesem Grunde kann die Steuereinrichtung Speicher für ein von der Drehzahl des Schubkurbelantriebes abhängiges und ein davon unabhängiges Steuerprogramm aufweisen, das für einen Schnittgutvorschub entsprechend der vom Überhang der Sägeblätter bedingten Sägeblattfreistellung sorgt. Diese Unterteilung des Steuerprogramms in einen von der Hubfrequenz des Sägegatters abhängigen und einen davon unabhängigen Teil empfiehlt sich insbesondere, wenn die Steuereinrichtung an eine Eingabe für unterschiedliche Steuerparameter angeschlossen ist, über die beispielsweise der Vorschub zur Anpassung an unterschiedliche Spandicken verändert werden soll.

[0009] Weist der Vorschubantrieb zwei über die Steuereinrichtung gesondert ansteuerbare, dem Vorschubförderer in Vorschubrichtung vor und hinter dem
 Sägegatter zugeordnete Motoren auf, so kann der Vorschubförderer vor und hinter dem Sägegatter mit unterschiedlicher Geschwindigkeit angetrieben

werden, was das Aufbringen von Zug- bzw. Druckkräften auf das Schnittgut im Schnittbereich ermöglicht.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

5

[0010] In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise dargestellt. Es zeigen

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Gattersäge in einer schematischen Seitenansicht,
- 10 Fig. 2 den Schubkurbelantrieb für das Sägegatter und den Vorschubantrieb für das Schnittgut in einem vereinfachten Blockschaltbild,
 - Fig. 3 den zeitlichen Hubverlauf des über den Schubkurbelantrieb angetriebenen Sägegatters und
- Fig. 4 einerseits den zeitlichen Geschwindigkeitsverlauf des Sägegatters und anderseits den zeitlichen Geschwindigkeitsverlauf des Vorschubantriebes.

Bester Weg zur Ausführung der Erfindung

20 [0011] Gemäß dem Ausführungsbeispiel nach der Fig. 1 weist das Gestell 1 einer Gattersäge eine Hubführung 2 für ein Sägegatter 3 auf, das mit Hilfe eines Schubkurbelantriebes 4 hin- und hergehend angetrieben werden kann. Die parallelen Sägeblätter 5 des Sägegatters 3 sind in herkömmlicher Weise in einem Gatterrahmen eingespannt, der mit einem einstellbaren Überhang im Sägegatter 3 gelagert ist. Zur Führung des Schnittgutes ist ein Vorschubförderer 6 vorgesehen, der aus vor und hinter dem Sägegatter 3 angeordneten, angetriebenen Förderrollen 7 besteht, an die das Schnittgut mit Hilfe von Andrückrollen 8 angedrückt wird, die durch Stellzylinder 9 angestellt werden können. Im Gegensatz zu herkömmlichen Vorschubförderern 6 werden die Förderrollen 7
30 nicht vom Schubkurbelantrieb 4 her angetrieben, sondern über gesonderte Motoren 10, wobei die Antriebsverbindung gemäß der Fig. 2 über Kettentriebe 11 erfolgt. Zur Steuerung dieser als Getriebemotoren ausgebildeten Motoren 10

dient eine Steuereinrichtung 12, die gemäß der Fig. 2 eine Recheneinheit 13 umfaßt, über die Sollwerte an Lageregler 14 für die Motoren 10 vorgegeben werden. Aufgrund dieser Sollwerte werden die Motoren 10 den Vorschubanforderungen durch einen Soll-Istwertabgleich entsprechend geregelt. Die Sollwerts vorgabe erfolgt über Steuerprogramme, die in Programmspeichern 15 und 16 abgespeichert sind. Die Anordnung ist dabei so getroffen, daß der Vorschubförderer 6 über die Motoren 10 jeweils einen Förderschritt ausführt, wenn die Steuereinrichtung 12 über einen Signalgeber 17 für die Totpunktlage des Schubkurbelantriebes 4 am Ende eines Arbeitshubes angesteuert wird.

10

[0012] Anhand der Fig. 3 und 4 kann der Steuerungsablauf für die Motoren 10 näher erklärt werden. Die Fig. 3 zeigt den Verlauf 18 des Hubes in des Sägegatters 3 über der Zeit tum eine mittlere Hublage in zwischen einer oberen Totpunktlage hound einer unteren Totpunktlage hu, wobei sich der Arbeitshub in Schnittrichtung der Sägeblätter bei der Abwärtsbewegung des Sägegatters 3 von der oberen Totpunktlage hoin die untere Totpunktlage hu ergibt. Aufgrund des zeitlich sinusförmigen Hubverlaufes 18 des Sägegatters 3 ergibt sich für das Sägegatter 3 ein zeitlicher Geschwindigkeitsverlauf entsprechend der Kurve 19 der Fig. 4. Die Geschwindigkeit v oberhalb der Zeitachse t entspricht dabei der 20 Schnittgeschwindigkeit der Sägeblätter 5 während des Arbeitshubes.

[0013] Um eine über den Arbeitshub gleichmäßige Spandicke sicherstellen zu können, muß der Vorschubförderer 6 phasengleich mit dem Sägegatter 3 angetrieben werden. Eine entsprechende Vorschubgeschwindigkeit v_s für den 25 Vorschubförderer 6 ist in der Fig. 4 eingezeichnet, der auch entnommen werden kann, daß während des Leerhubes des Sägegatters 3 entsprechend dem Geschwindigkeitsverlauf 19 unterhalb der Zeitachse t kein Schnittgutvorschub erfolgen darf.

30 [0014] Der für die Freistellung der Sägeblätter 5 während des Leerhubes notwendige Überhang der Sägeblätter 5 bedingt, daß zunächst die Freistellung der Sägeblätter 5 gegenüber dem Grund der Schnittfugen überwunden werden muß, bevor ein Schnitteingriff der Sägeblätter 5 in das Schnittgut erfolgen kann. Dies bedeutet, daß der Vorschubförderer 6 voreilend so angetrieben werden muß, daß das Schnittgut zu Beginn des Arbeitshubes an die Sägeblätter 5 schnittgerecht angestellt ist. Zu diesem Zweck muß das Schnittgut vor dem 5 Arbeitshub um eine der Freistellung der Sägeblätter 5 entsprechenden Weg gefördert werden, der zufolge des eingestellten Überhanges vorgegeben ist, so daß die notwendige Schnittgutanstellung über den Vorschubantrieb bei einem entsprechenden Geschwindigkeitsverlauf v_a sichergestellt werden kann.

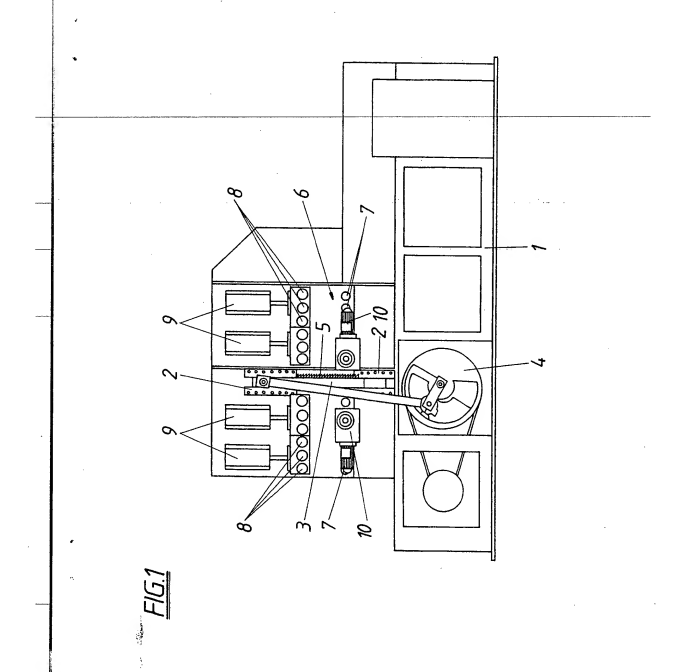
10 [0015] Da die für die voreilende Anstellung des Schnittgutes erforderliche Zeitspanne bei einem programmbedingt vorgegebenen Geschwindigkeitsverlauf va feststeht, braucht lediglich eine Vorlaufzeit t, berücksichtigt zu werden, um nach dem Ansprechen des Signalgebers 17 zum Zeitpunkt $t_{\epsilon 1}$ im unteren Totpunkt h, des Sägegatters 3 die Motoren 10 entsprechend dem Geschwindig-15 keitsverlauf v_a und v_s anzusteuern, der durch die Steuerprogramme in den Speichern 15 und 16 sichergestellt wird. Jedesmal wenn über den Signalgeber 17 die Steuereinrichtung 12 zur Zeit $t_{\rm si}$ angesteuert wird, wird nach einer Vorlaufzeit t, der Vorschubantrieb entsprechend dem Geschwindigkeitsverlauf va und v_s betätigt, wodurch der gewünschte, intermittierende Vorschubantrieb 20 sichergestellt wird. Wie den Fig. 3 und 4 entnommen werden kann, hängt die zeitliche Steuerung der Motoren 10 von der Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes ab. Es muß daher der Geschwindigkeitsverlauf $v_{\rm s}$ an die jeweilige Hubfrequenz angepaßt werden, wie es auch erforderlich ist, die Vorlaufzeit t_{ν} an die Hubfrequenz anzupassen. Zu diesem Zweck wird das im Speicher 16 25 abgespeicherte von der Hubfrequenz des Sägegatters 3 abhängige Steuerprogramm mit der jeweiligen Hubfrequenz in der Recheneinheit 13 so verrechnet, daß die entsprechenden Sollwerte an die Lageregler 14 in Abhängigkeit von den jeweiligen Hubfrequenzen vorgegeben werden können. Die Hubfrequenz selbst wird über einen Mittelwertbildner 20 der Recheneinheit 13 vorgelegt, so 30 daß allfällige Schwankungen ausgeglichen werden können.

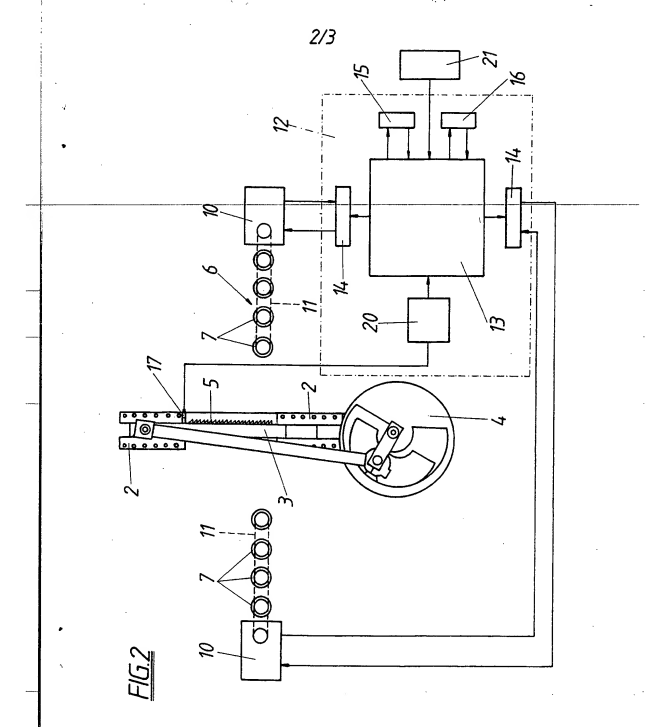
[0016] Um die Vorschubgeschwindigkeiten an verschiedene Anforderungen anpassen zu können, können die hiefür vorzugebenden Parameter über eine Eingabe 21 der Steuereinrichtung 12 eingestellt werden. Über diese Parameter können beispielsweise die Amplituden der Geschwindigkeitsverläufe v_s verändert werden, wie dies in der Fig. 4 strichliert angedeutet ist. Über entsprechende Parameter können aber auch Änderungen im Bereich des Überhanges der Sägeblätter 5 berücksichtigt werden, um den Geschwindigkeitsverlauf v_a entsprechend anzugleichen.

Patentansprüche:

- Gattersäge mit einem über einen Schubkurbelantrieb (4) antreibbaren Sägegatter (3), dessen parallele, nur in einer Hubrichtung schneidende Sägeblätter (5) einen Überhang aufweisen, und mit einem Vorschubförderer (6) für das Schnittgut, der mit Hilfe wenigstens eines vom Schubkurbelantrieb (4) gesonderten, an eine Steuereinrichtung (12) angeschlossenen Motors (10) während des Arbeitshubes des Sägegatters (3) in Abhängigkeit von der Schnittgeschwindigkeit intermittierend antreibbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die an einen Signalgeber (17) für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes (4) angeschlossene Steuereinrichtung (12) den Motor (10) in Abhängigkeit vom Ansprechen des Signalgebers (17) entsprechend einem abgespeicherten, an die jeweilige Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes (4) anpaßbaren Steuerprogramm für einen Förderschritt ansteuert.
- Gattersäge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Signal geber (17) aus einem Geber für die Totpunktlage des Schubkurbelantriebes am Ende des Arbeitshubes besteht.
- Gattersäge nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung (12) Speicher (15, 16) für ein von der Drehzahl des Schubkur belantriebes abhängiges und ein davon unabhängiges Steuerprogramm für einen Schnittgutvorschub entsprechend der vom Überhang der Sägeblätter (5) bedingten Sägeblattfreistellung aufweist.

- 4. Gattersäge nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung (12) an eine Eingabe (21) für unterschiedliche Steuerparameter angeschlossen ist.
- 5 5. Gattersäge nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorschubantrieb zwei über die Steuereinrichtung (12) gesondert ansteuerbare, dem Vorschubförderer (6) in Vorschubrichtung vor und hinter dem Sägegatter (3) zugeordnete Motoren (10) aufweist.





INTERNAT. NAL SEARCH REPORT

PCT/AT 00/00052

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B27B3/18 B27B3/16 B27B3/20)
•	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC
	B. FIELDS SEARCHED	
•	Minimum documentation searched (classification system followed by classification sys	on symbols)
•	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that a	such documents are included in the fields searched
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base EPO-Internal	se and, where practical, search terms used)
		,
	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
	Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages Relevant to claim No.
	X US 2 817 375 A (J. TRABEN) 24 December 1957 (1957-12-24) column 1, line 60 -column 2, line column 2, line 48 - line 59 column 3, line 32 -column 4, line figures 1,2	
	A WO 90 05050 A (VUOLLE APIALA ANTT 17 May 1990 (1990-05-17) page 7, line 1 - line 8; figure 2	
	A DE 22 43 426 A (J.K. KARLSTROEM) 15 March 1973 (1973-03-15)	
	A DE 34 06 455 A (WALLERS JOHN MEK 31 October 1984 (1984-10-31) cited in the application	VERK)
	Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
•	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(e) or	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document.
	°P° document published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.
T	Date of the actual completion of the international search	*&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report
	11 July 2000	19/07/2000
	Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2	Authorized officer
1	NI. – 2280 HV Rijswijk Tel. (431–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (431–70) 340–3016	Moet, H

INTERNAL NAL SEARCH REPORT

information on patent family members

trib fonal Application No PCT/AT 00/00052

Patent document cited in search report	rt	Publication date		atent family member(s)	Publication date
US 2817375	A	24-12-1957	NONE		
WO 9005050	Α	17-05-1990	FI	885119 A	08-05-1990
DE 2243426	Α	15-03-1973	NONE		
DE 3406455	A	31-10-1984	SE AT AT FI SE	453169 B 382107 B 54984 A 840680 A,B, 8302180 A	18-01-1988 12-01-1987 15-06-1986 20-10-1984 20-10-1984

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

rate: Jonales Aktonzolchor PCT/AT 00/00052

Nach der in	ternationalen Patenttidaasifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE	
IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B27B	
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebie	to fallen
Während de EPOIn	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendet troppe 3	s Suchbegriffe)
LI U111	ber iidi	THE PERSON IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON N
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit ertorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2 817 375 A (J. TRABEN) 24. Dezember 1957 (1957–12–24)	1
	Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 2, Zeile 20	
	Spalte 2, Zeile 48 - Zeile 59	1.
	Spalte 3, Zeile 32 -Spalte 4, Zeile 9; Abbildungen 1,2	
A	WO 90 05050 A (VUOLLE APIALA ANTTI)	5
:	17. Mai 1990 (1990—05—17) Seite 7, Zeile 1 - Zeile 8; Abbildung 2	
A	DE 22 43 426 A (J.K. KARLSTROEM) 15. März 1973 (1973-03-15)	
A	DE 34 06 455 A (WALLERS JOHN MEK VERK) 31. Oktober 1984 (1984-10-31)	
	in der Anmeldung erwähnt	
		
Welt	ere Veröffentlichungen eind der Forteetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentifamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T* Spätere Veröffentlichung, die nach de	m internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffer aber n	itlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, oder dem Prioritätsdatum veröffentlic icht als besonders bedieutsam anzuseben ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern n	ht worden list und mit der iur zum Verständnis des der
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist	
"L" Veröffer	ttlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	lichung nicht als neu oder auf
angere	in Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden veröffentlichung von besonderen Betregeben ist (wie kann nicht als auf erfinderlischer Tätl kann nicht als auf erfinderlischer Tätl	sutung; die beanspruchte Erfindu
auage:	ührt) Werden, wenn die Veröffentlichung m tilichung, die eich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie	it einer oder mehreren anderen
P Veröffer	snutzung, eine Aussteitung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmar tillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	n naheliegend lat
ciem o	panapruchten Prioritänsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Fe	
	1. Juli 2000 19/07/2000	
Name und F	ostanschift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016 Moet, H	

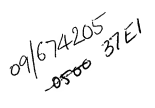
INTERNATIONALER R. AERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur eelben Patentiamilie gehören

PCT/AT 00/00052

im Recherchenberic angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2817375	Α	24-12-1957	KEIN	E	
WO 9005050	Α	17-05-1990	FI	885119 A	08-05-1990
DE 2243426	Α	15-03-1973	KEIN	E	
DE 3406455	Α .	31-10-1984	SE AT AT FI SE	453169 B 382107 B 54984 A 840680 A,B, 8302180 A	18-01-1988 12-01-1987 15-06-1986 20-10-1984 20-10-1984

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patentlemille)(Jul 1992)



PATENT COOPERATION TREATY

3724

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
30 October 2000 (30.10.00)

MAYR, Reinhold et al

in its capacity as elected Office

International application No.
PCT/AT00/00052

International filing date (day/month/year)
28 February 2000 (28.02.00)

Applicant

Applicant's or agent's file reference
29 763

Priority date (day/month/year)
01 March 1999 (01.03.99)

The designated Office is hereby notified of its election made:

X in the demand filed	with the International Preliminary Examining Authority on:
	28 September 2000 (28.09.00)
in a notice effecting	later election filed with the International Bureau on:

2. The election

was

was not

made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

RECEIVED

JAN-4 2001

TC 3700 MAIL ROOM

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

R. Forax

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

€3/PR+4

09/674205 526 Rec'd PCT/FTO 270CT 2000

- 1

Gattersäge

Technisches Gebiet

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Gattersäge mit einem über einen Schubkurbelantrieb antreibbaren Sägegatter, dessen parallele, nur in einer Hubrichtung schneidende Sägeblätter einen Überhang aufweisen, und mit einem Vorschubförderer für das Schnittgut, der mit Hilfe wenigstens eines vom Schub-kurbelantrieb gesonderten, an eine Steuereinrichtung angeschlossenen Motors während des Arbeitshubes des Sägegatters in Abhängigkeit von der Schnittgeschwindigkeit intermittierend antreibbar ist.

Stand der Technik

10

[0002] Um bei Gattersägen mit einem über einen Schubkurbelantrieb angetriebenen Sägegatter, dessen Sägeblätter nur in einer Hubrichtung schneiden, trotz des sinusförmigen Geschwindigkeitsverlaufes über den Arbeitshub gleichbleibende Spandicken sicherzustellen, muß der Vorschubförderer für das Schnittgut in Abhängigkeit von der Schnittgeschwindigkeit intermittierend angetrieben werden. Zu diesem Zweck ist es üblich, den Vorschubantrieb für den Vorschubförderer

vom Schubkurbelantrieb beispielsweise über einen Klinkenantrieb abzuleiten, der den Vorschubförderer für das Schnittgut nur während des Arbeitshubes mit dem Schubkurbelantrieb verbindet. Da die Sägeblätter bezüglich der Hubrichtung einen Überhang aufweisen, damit die Sägeblätter während des Leerhubes 5 bei stillstehendem Vorschubförderer vom Schnittgut freigestellt werden, muß über den Vorschubantrieb das Schnittgut zunächst entsprechend der Sägeblattfreistellung gegen die Sägeblätter vorgeschoben werden, bevor sich ein Schnitteingriff ergeben kann. Dies bedingt ein Voreilen des Vorschubantriebes gegenüber dem Arbeitshub des Sägegatters, was eine Phasenverschiebung zwischen 10 dem Schubkurbelantrieb und dem vom Schubkurbelantrieb abgeleiteten Vorschubantrieb mit der Folge bedingt, daß die Schnittgeschwindigkeit erst nach der Vorschubgeschwindigkeit ihr Maximum erreicht. Dieser Umstand führt zu ungleichmäßigen Spänen über den Arbeitshub und damit zu ungleichmäßigen Sägeblattbelastungen, die sich nachteilig auf die Standzeit der Sägeblätter und 15 auf die Schnittqualität auswirken, insbesondere wenn es gilt, Parkettlamellen aus handelsüblich vorgegebenen Blockhölzern zu sägen.

[0003] Ähnliche Schwierigkeiten treten auf, wenn der Vorschubförderer für das Schnittgut einen vom Schubkurbelantrieb des Sägegatters gesonderten Motor aufweist, der in Abhängigkeit vom Schubkurbelantrieb intermittierend angetrieben wird, indem beispielsweise der Hydraulikmotor des Vorschubantriebes über ein Umschaltventil intermittierend in einen Pumpenkreislauf eingeschaltet wird (DE 34 06 455 A). Die Steuerung des Umschaltventiles erfolgt dabei über eine mit dem Schubkurbeltrieb antriebsverbundene Steuerwelle. Mit der intermittierenden Umschaltung des Steuerventiles über die Steuerwelle lassen sich allerdings die ungleichmäßigen Sägeblattbelastungen nicht vermeiden.

Darstellung der Erfindung

30 [0004] Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, eine Gattersäge der eingangs geschilderten Art so auszugestalten, daß vorteilhafte Schnittbedingun-

gen gewährleistet werden können, um bei vergleichsweise hohen Schnittleistungen lange Standzeiten für die Sägeblätter sicherstellen zu können.

[0005] Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe dadurch, daß die an einen 5 Signalgeber für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes angeschlossene Steuereinrichtung den Motor in Abhängigkeit vom Ansprechen des Signalgebers entsprechend einem abgespeicherten, an die jeweilige Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes anpaßbaren Steuerprogramm für einen Förderschritt ansteuert.

10

[0006] Um beispielsweise eine für die Sägeblattbelastung vorteilhafte, über den Arbeitshub gleichbleibende Dicke der Sägespäne zu erreichen, ist der Geschwindigkeitsverlauf des Vorschubförderers nach dem Überwinden der Sägeblattfreistellung genau an den Verlauf der Schnittgeschwindigkeit des Sägegat-15 ters während eines Arbeitshubes anzupassen, was unter der Voraussetzung eines vom Schubkurbelantrieb unabhängigen Vorschubantriebes eine ausreichend genaue Motorsteuerung bedingt. Diese genaue Motorsteuerung wird nach der Erfindung dadurch einfach möglich, daß nicht in Anlehnung an die herkömmliche mechanische Antriebsverbindung zwischen dem Schubkurbelantrieb 20 und dem Vorschubförderer jedem Drehwinkel des Schubkurbelantriebes ein Drehwinkel für den Motor des Vorschubantriebes zugeordnet wird, sondern daß der Motor über eine Steuereinrichtung entsprechend einem abgespeicherten Steuerprogramm für einen Förderschritt angesteuert wird, so daß es zur Ausführung eines solchen Förderschrittes des Vorschubförderers lediglich einer 25 Taktung der Steuereinrichtung durch den Schubkurbelantrieb bedarf. Zu diesem Zweck ist ein Signalgeber für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes vorzusehen. Die Voraussetzung für eine solche vom Schubkurbelantrieb getaktete Steuerung des Antriebsmotors, daß sich nämlich die Drehgeschwindigkeit während eines Arbeitshubes des Sägegatters nur unwesentlich 30 ändert, ist aufgrund der Trägheit der bewegten Massen bei Gattersägen erfüllt. Es muß lediglich dafür gesorgt werden, daß der zeitliche Ablauf des abgespeicherten Steuerprogramms an die jeweilige Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes angepaßt wird, was keinerlei Schwierigkeiten bereitet, weil die Steuereinrichtung über den Signalgeber für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes mit der jeweiligen Hubfrequenz beaufschlagt wird.

5 [0007] Obwohl grundsätzlich jede Drehstellung des Schubkurbelantriebes zur Taktung der Steuereinrichtung geeignet ist, ergeben sich besonders günstige Konstruktionsverhältnisse, wenn der Signalgeber aus einem Geber für die Totpunktlage des Schubkurbelantriebes am Ende des Arbeitshubes besteht, weil in diesem Fall der Signalgeber in einfacher Weise der Sägegatterführung zugeordnet werden kann, ohne aufwendige Justiermöglichkeiten vorsehen zu müssen. Die Totpunktlage am Ende eines Arbeitshubes erlaubt dabei, daß der Vorschubantrieb trotz der für die Überwindung der Sägeblattfreistellung notwendigen Voreilung bereits mit dem folgenden Arbeitshub einsetzen kann.

15 [0008] Der Förderweg des Schnittgutes zur Überwindung der Sägeblattfreistellung ist lediglich vom gewählten Überhang der Sägeblätter abhängig und nicht von der Hubfrequenz des Sägegatters. Aus diesem Grunde kann die Steuereinrichtung Speicher für ein von der Drehzahl des Schubkurbelantriebes abhängiges und ein davon unabhängiges Steuerprogramm aufweisen, das für einen Schnittgutvorschub entsprechend der vom Überhang der Sägeblätter bedingten Sägeblattfreistellung sorgt. Diese Unterteilung des Steuerprogramms in einen von der Hubfrequenz des Sägegatters abhängigen und einen davon unabhängigen Teil empfiehlt sich insbesondere, wenn die Steuereinrichtung an eine Eingabe für unterschiedliche Steuerparameter angeschlossen ist, über die beispielsweise der Vorschub zur Anpassung an unterschiedliche Spandicken verändert werden soll.

[0009] Weist der Vorschubantrieb zwei über die Steuereinrichtung gesondert ansteuerbare, dem Vorschubförderer in Vorschubrichtung vor und hinter dem 30 Sägegatter zugeordnete Motoren auf, so kann der Vorschubförderer vor und hinter dem Sägegatter mit unterschiedlicher Geschwindigkeit angetrieben

werden, was das Aufbringen von Zug- bzw. Druckkräften auf das Schnittgut im Schnittbereich ermöglicht.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

5

- [0010] In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise dargestellt. Es zeigen
- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Gattersäge in einer schematischen Seitenansicht,
- 10 Fig. 2 den Schubkurbelantrieb für das Sägegatter und den Vorschubantrieb für das Schnittgut in einem vereinfachten Blockschaltbild,
 - Fig. 3 den zeitlichen Hubverlauf des über den Schubkurbelantrieb angetriebenen Sägegatters und
- Fig. 4 einerseits den zeitlichen Geschwindigkeitsverlauf des Sägegatters und anderseits den zeitlichen Geschwindigkeitsverlauf des Vorschubantriebes.

Bester Weg zur Ausführung der Erfindung

20 [0011] Gemäß dem Ausführungsbeispiel nach der Fig. 1 weist das Gestell 1 einer Gattersäge eine Hubführung 2 für ein Sägegatter 3 auf, das mit Hilfe eines Schubkurbelantriebes 4 hin- und hergehend angetrieben werden kann. Die parallelen Sägeblätter 5 des Sägegatters 3 sind in herkömmlicher Weise in einem Gatterrahmen eingespannt, der mit einem einstellbaren Überhang im Sägegatter 3 gelagert ist. Zur Führung des Schnittgutes ist ein Vorschubförderer 6 vorgesehen, der aus vor und hinter dem Sägegatter 3 angeordneten, angetriebenen Förderrollen 7 besteht, an die das Schnittgut mit Hilfe von Andrückrollen 8 angedrückt wird, die durch Stellzylinder 9 angestellt werden können. Im Gegensatz zu herkömmlichen Vorschubförderern 6 werden die Förderrollen 7 nicht vom Schubkurbelantrieb 4 her angetrieben, sondern über gesonderte Motoren 10, wobei die Antriebsverbindung gemäß der Fig. 2 über Kettentriebe 11 erfolgt. Zur Steuerung dieser als Getriebemotoren ausgebildeten Motoren 10

dient eine Steuereinrichtung 12, die gemäß der Fig. 2 eine Recheneinheit 13 umfaßt, über die Sollwerte an Lageregler 14 für die Motoren 10 vorgegeben werden. Aufgrund dieser Sollwerte werden die Motoren 10 den Vorschubanforderungen durch einen Soll-Istwertabgleich entsprechend geregelt. Die Sollwert- vorgabe erfolgt über Steuerprogramme, die in Programmspeichern 15 und 16 abgespeichert sind. Die Anordnung ist dabei so getroffen, daß der Vorschubförderer 6 über die Motoren 10 jeweils einen Förderschritt ausführt, wenn die Steuereinrichtung 12 über einen Signalgeber 17 für die Totpunktlage des Schubkurbelantriebes 4 am Ende eines Arbeitshubes angesteuert wird.

10

[0012] Anhand der Fig. 3 und 4 kann der Steuerungsablauf für die Motoren 10 näher erklärt werden. Die Fig. 3 zeigt den Verlauf 18 des Hubes h des Sägegatters 3 über der Zeit t um eine mittlere Hublage h_m zwischen einer oberen Totpunktlage h_o und einer unteren Totpunktlage h_u, wobei sich der Arbeitshub in Schnittrichtung der Sägeblätter bei der Abwärtsbewegung des Sägegatters 3 von der oberen Totpunktlage h_o in die untere Totpunktlage h_u ergibt. Aufgrund des zeitlich sinusförmigen Hubverlaufes 18 des Sägegatters 3 ergibt sich für das Sägegatter 3 ein zeitlicher Geschwindigkeitsverlauf entsprechend der Kurve 19 der Fig. 4. Die Geschwindigkeit v oberhalb der Zeitachse t entspricht dabei der Schnittgeschwindigkeit der Sägeblätter 5 während des Arbeitshubes.

[0013] Um eine über den Arbeitshub gleichmäßige Spandicke sicherstellen zu können, muß der Vorschubförderer 6 phasengleich mit dem Sägegatter 3 angetrieben werden. Eine entsprechende Vorschubgeschwindigkeit v_s für den Vorschubförderer 6 ist in der Fig. 4 eingezeichnet, der auch entnommen werden kann, daß während des Leerhubes des Sägegatters 3 entsprechend dem Geschwindigkeitsverlauf 19 unterhalb der Zeitachse t kein Schnittgutvorschub erfolgen darf.

30 [0014] Der für die Freistellung der Sägeblätter 5 während des Leerhubes notwendige Überhang der Sägeblätter 5 bedingt, daß zunächst die Freistellung der Sägeblätter 5 gegenüber dem Grund der Schnittfugen überwunden werden muß, bevor ein Schnitteingriff der Sägeblätter 5 in das Schnittgut erfolgen kann. Dies bedeutet, daß der Vorschubförderer 6 voreilend so angetrieben werden muß, daß das Schnittgut zu Beginn des Arbeitshubes an die Sägeblätter 5 schnittgerecht angestellt ist. Zu diesem Zweck muß das Schnittgut vor dem 5 Arbeitshub um eine der Freistellung der Sägeblätter 5 entsprechenden Weg gefördert werden, der zufolge des eingestellten Überhanges vorgegeben ist, so daß die notwendige Schnittgutanstellung über den Vorschubantrieb bei einem entsprechenden Geschwindigkeitsverlauf van sichergestellt werden kann.

10 [0015] Da die für die voreilende Anstellung des Schnittgutes erforderliche Zeitspanne bei einem programmbedingt vorgegebenen Geschwindigkeitsverlauf v_a feststeht, braucht lediglich eine Vorlaufzeit t, berücksichtigt zu werden, um nach dem Ansprechen des Signalgebers 17 zum Zeitpunkt t_{s1} im unteren Totpunkt h, des Sägegatters 3 die Motoren 10 entsprechend dem Geschwindig-15 keitsverlauf v_a und v_s anzusteuern, der durch die Steuerprogramme in den Speichern 15 und 16 sichergestellt wird. Jedesmal wenn über den Signalgeber 17 die Steuereinrichtung 12 zur Zeit t_{si} angesteuert wird, wird nach einer Vorlaufzeit t, der Vorschubantrieb entsprechend dem Geschwindigkeitsverlauf va und v_s betätigt, wodurch der gewünschte, intermittierende Vorschubantrieb 20 sichergestellt wird. Wie den Fig. 3 und 4 entnommen werden kann, hängt die zeitliche Steuerung der Motoren 10 von der Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes ab. Es muß daher der Geschwindigkeitsverlauf v_s an die jeweilige Hubfrequenz angepaßt werden, wie es auch erforderlich ist, die Vorlaufzeit t, an die Hubfrequenz anzupassen. Zu diesem Zweck wird das im Speicher 16 25 abgespeicherte von der Hubfrequenz des Sägegatters 3 abhängige Steuerprogramm mit der jeweiligen Hubfrequenz in der Recheneinheit 13 so verrechnet, daß die entsprechenden Sollwerte an die Lageregler 14 in Abhängigkeit von den jeweiligen Hubfrequenzen vorgegeben werden können. Die Hubfrequenz selbst wird über einen Mittelwertbildner 20 der Recheneinheit 13 vorgelegt, so 30 daß allfällige Schwankungen ausgeglichen werden können.

[0016] Um die Vorschubgeschwindigkeiten an verschiedene Anforderungen anpassen zu können, können die hiefür vorzugebenden Parameter über eine Eingabe 21 der Steuereinrichtung 12 eingestellt werden. Über diese Parameter können beispielsweise die Amplituden der Geschwindigkeitsverläufe v_s verändert werden, wie dies in der Fig. 4 strichliert angedeutet ist. Über entsprechende Parameter können aber auch Änderungen im Bereich des Überhanges der Sägeblätter 5 berücksichtigt werden, um den Geschwindigkeitsverlauf v_a entsprechend anzugleichen.

Patentansprüche:

- Gattersäge mit einem über einen Schubkurbelantrieb (4) antreibbaren Sägegatter (3), dessen parallele, nur in einer Hubrichtung schneidende Sägeblätter (5) einen Überhang aufweisen, und mit einem Vorschubförderer (6) für das Schnittgut, der mit Hilfe wenigstens eines vom Schubkurbelantrieb (4) gesonderten, an eine Steuereinrichtung (12) angeschlossenen Motors (10) während des Arbeitshubes des Sägegatters (3) in Abhängigkeit von der Schnittgeschwindigkeit intermittierend antreibbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die an einen Signalgeber (17) für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes (4) angeschlossene Steuereinrichtung (12) den Motor (10) in Abhängigkeit vom Ansprechen des Signalgebers (17) entsprechend einem abgespeicherten, an die jeweilige Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes (4) anpaßbaren Steuerprogramm für einen Förderschritt ansteuert.
- Gattersäge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Signal geber (17) aus einem Geber für die Totpunktlage des Schubkurbelantriebes am Ende des Arbeitshubes besteht.
- Gattersäge nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung (12) Speicher (15, 16) für ein von der Drehzahl des Schubkur- belantriebes abhängiges und ein davon unabhängiges Steuerprogramm für einen Schnittgutvorschub entsprechend der vom Überhang der Sägeblätter (5) bedingten Sägeblattfreistellung aufweist.

- 4. Gattersäge nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuereinrichtung (12) an eine Eingabe (21) für unterschiedliche Steuerparameter angeschlossen ist.
- 5 5. Gattersäge nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorschubantrieb zwei über die Steuereinrichtung (12) gesondert ansteuerbare, dem Vorschubförderer (6) in Vorschubrichtung vor und hinter dem Sägegatter (3) zugeordnete Motoren (10) aufweist.

Zusammenfassung:

Gattersäge

Es wird eine Gattersäge mit einem über einen Schubkurbelantrieb (4) antreibbaren Sägegatter (3), dessen parallele, nur in einer Hubrichtung schneidende Sägeblätter (5) einen Überhang aufweisen, und mit einem Vorschubförderer (6) für das Schnittgut beschrieben, der mit Hilfe wenigstens eines vom Schubkurbel5 antrieb (4) gesonderten, an eine Steuereinrichtung (12) angeschlossenen Motors (10) während des Arbeitshubes des Sägegatters (3) in Abhängigkeit von der Schnittgeschwindigkeit intermittierend antreibbar ist. Um vorteilhafte Konstruktionsbedingungen zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die an einen Signalgeber (17) für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes (4) 10 angeschlossene Steuereinrichtung (12) den Motor (10) in Abhängigkeit vom Ansprechen des Signalgebers (17) entsprechend einem abgespeicherten, an die jeweilige Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes (4) anpaßbaren Steuerprogramm für einen Förderschritt ansteuert.

(Fig. 2)

09 1674 205

VERTRAG ÜBE INTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 0 JUN 2001

WIPO

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Altikei 30 uliu h	egei /U PC	· · · <i>·</i>
Aktenzeich 29 763	en de	s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEH		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/ATO	00/00	0052	28/02/2000		01/03/1999
Internationa B27B3/1		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPh	<	RECEIVEL
					NOV - 9 2001
Anmelder					TECHNOLOGY CENTER R37
WINTER	STE	IGER GMBH et al.		-	
			fungsbericht wurde von der elder gemäß Artikel 36 übe		onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich die	eses Deckblatts.	
u B	ind/od Behörd	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem f chtigungen (siehe Regel 70	Bericht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser it 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
1	×	icht enthält Angaben zu fo			
		Priorität	Cutachtana ühar Nauhait la	ofindaviach a T##:	
IV		Mangelnde Einheitlichke		mindensche rau	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
v	⊠	Begründete Feststellung		tlich der Neuheit, ärungen zur Stüt:	der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen		
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der i	nternationalen Anmeldung		
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anme	eldung	
Datum der I	Einreid	chung des Antrags	Da	tum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
28/09/200	00		18	.06.2001	
	auftrag	nschrift der mit der internation gten Behörde:		vollmächtigter Bedi	ensteter Jacobson Michigan
<u>@</u>)	NL-2	päisches Patentamt - P.B. 5 2280 HV Rijswijk - Pays Bas +31 70 340 - 2040 Tx: 31 65	Mo	oet, H	A COLUMN STATE OF THE STATE OF
		+31 70 340 - 3016	· ·	Nr ±31 70 340 31	83



Internationales Aktenzeichen PCT/AT00/00052

I. Grundlage des Berichts

PRÜFUNGSBERICHT

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:									
	1-8 ursprüngliche Fassung									
	Pa	tentansprüche, Nr.	· •							
	1-5	;	ursprüngliche Fassung							
	Zeichnungen, Blätter:									
	1/3	-3/3	ursprüngliche Fassung							
2.	die	internationale Anmo	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ehts anderes angegeben ist.							
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um									
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach							
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).							
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).							
3.	Hin inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.							
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.							
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		Die Erklärung, daß Offenbarungsgeha	B das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den ult der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.							
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.							
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT00/00052

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderun	gen enthaltei	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;s	ie sind diesem Bericht		
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:					
٧.	Beg gew	ründete Feststellung verblichen Anwendba	g nach Artikel 35 arkeit; Unterlage	i(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der Neuheit, der erfinderisc rungen zur Stützung dieser Fes	hen Tätigkeit und der tstellung		
1.	Fest	tstellung						
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	2 3 4 5 1			
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	23 145			
	_		*	•	·			
	Gew	verbliche Anwendbark	• •	Ansprüche Ansprüche	1-5			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US 2817 375 A D2: WO 90 05050 A

- 1. Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument): eine Gattersäge mit einem über einen Schubkurbelantrieb (40,41) antreibbaren Sägegatter (37), dessen parallele, nur in einer Hubrichtung schneidende Sägeblätter (43) einen Überhang aufweisen, und mit einem Vorschubförderer (6) für das Schnittgut, der mit Hilfe wenigstens eines vom Schubkurbelantrieb (40,41) gesonderten, an eine Steuereinrichtung (siehe Spalte 1, Zeile 70 - Spalte 2, Zeile 20) angeschlossenen Motors (1,7,23) während des Arbeitshubes des Sägegatters (37) in Abhängigkeit von der Schnittgeschwindigkeit intermittierend antreibbar ist, wobei die an einen Signalgeber (20-22; siehe Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 20) für eine vorgegebene Drehstellung des Schubkurbelantriebes (40,41) angeschlossene Steuereinrichtung (siehe Spalte 1, Zeile 70 - Spalte 2, Zeile 20) den Motor (1,7,23) in Abhängigkeit vom Ansprechen des Signalgebers (20-22; siehe Spalte 2, Zeile 12 - Zeile 20) entsprechend einem abgespeicherten, an die jeweilige Hubfrequenz des Schubkurbelantriebes (40,41) anpassbaren Steuerprogramm (19) für einen Förderschritt ansteuert. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2. Die Merkmale des abhängigen Anspruchs 4 scheinen nicht in der Lage in Kombination mit irgendwelchem Anspruch auf denen Anspruch 4 verweist eine erfinderische Tätigkeit eines unabhängigen Anspruchs 1 zu begründen, weil die Aufnahme dieser Merkmale eine fachübliche Massnahme ist.
- 3. Die Merkmale des abhängigen Anspruchs 5 sind an sich vom Dokument D2 bekannt (siehe Seite 7, Zeile 1 - Zeile 8; Abbildung 2), und nicht geeignet, eine erfinderische Tätigkeit eines unabhängigen Anspruchs 1 zu begründen.

4. Die nach Anspruch 2 oder Anspruch 3 gestaltete Gattersäge ist im zu berücksichtigden Material ohne Vorbild und von dort auch nicht nahegelegt (Artikel 33(3) PCT).

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

1. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben (siehe V.3).

H.J.K. Moet.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(PCT Article 36 and R	Rule 70)	9/674205		
Applicant's or agent's file reference 29 763	FOR EUDTHER ACTION	ee Notificati reliminary Ex	ion of Transmittal of International amination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)				
PCT/AT00/00052	28 February 2000 (28.02	2.00)	01 March 1999 (01.03.99)		
International Patent Classification (IPC) or na B27B 3/18	ational classification and IPC		REO FEB TC 3700		
Applicant	WINTERSTEIGER GM	ИВН	DEIVEII		
1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.					
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including t	this cover shee	et.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to	otal of sheets.				
3. This report contains indications relati	ing to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	vention				
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with regard to nations supporting such statement	o novelty, inv	entive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in the	he international application				
VIII Certain observation	ns on the international application				
Date of submission of the demand	Date of co	ompletion of the	his report		
28 September 2000 (28.0	09.00)	18 Ju	ne 2001 (18.06.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	ed officer			
Facsimile No.	Telephone	e No.			

Translation



International application No.

PCT/AT00/00052

I. Basis of	I. Basis of the report				
					s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		the international	application as	originally filed.	
Σ	√	the description,	pages	1-8	_, as originally filed,
	_		pages		_, filed with the demand,
			pages		_, filed with the letter of ·
			pages		_, filed with the letter of
12	a	the claims,	Nos	1-5	_ , as originally filed,
۷	_14		Nos.		, as amended under Article 19,
					_, filed with the demand,
			Nos.		, filed with the letter of,
			Nos		, filed with the letter of
1	7 1	the drawings,	sheets/fig	1/3-3/3	_ , as originally filed,
					, filed with the demand,
					, filed with the letter of,
			sheets/fig		, filed with the letter of
2. The am	endr	nents have resulte	ed in the cance	llation of:	
		the description,	pages		
Ī		the claims,			
Г		the drawings,			
_					
					nendments had not been made, since they have been considered be Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	0 60	beyond the disen	saire as med, e	is maicated in an	supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Additio	nal o	observations, if no	ecessary:		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

In actional application No.
PCT/AT 00/00052

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	2, 3, 4, 5	YES
	Claims	1	NO NO
Inventive step (IS)	Claims	2, 3	YES
	Claims	1, 4, 5	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: US-A-2 817 375

D2: WO-A-90/05050

Document D1 discloses (the references in parentheses 1. are to D1) a frame saw comprising a saw frame (37) that can be driven by a slider-crank mechanism (40, 41), the frame saw having parallel saw blades (43) which cut in only one stroke direction and protrude; also comprising a feed conveyer system (6) for the item to be sawn, which feed conveyer system can be driven intermittently during the working stroke of the saw frame (37) and according to the cutting speed by at least one motor (1, 7, 23), which is separate from the slider-crank mechanism (40, 41) and is connected to a control device (see column 1, line 70 - column 2, .line 20); wherein the control device (see column 1, line 70 - column 2, line 20), which is connected to a signal transmitter (20-22) (see column 2, lines 12-20) for indicating a specified rotational position of the slider-crank mechanism (40, 41), controls the motor (1, 7, 23) when addressed by the signal transmitter according to a pre-stored feed control program (19)

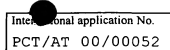
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

that can be adapted to suit the stroke frequency of the slider-crank mechanism (40, 41).

The subject matter of Claim 1 therefore lacks novelty (PCT Article 33(2)).

- The features of dependent Claim 4, when taken in conjunction with the features of any of the claims to which Claim 4 refers back, do not appear to establish an inventive step for independent Claim 1 because the incorporation of these features is a routine measure.
- 3. The features of dependent Claim 5 are known per se from document D2 (see page 7, lines 1-8, and Figure 2) and do not establish an inventive step for independent Claim 1.
- 4. A frame saw according to Claim 2 or Claim 3 is without precedent in the relevant prior art and is not suggested by it (PCT Article 33(3)).





VII. Certain defects in the international application				
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:				
Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the				
description does not cite document D1 or indicate the				
relevant prior art disclosed therein (see Box V, point 3).				



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
29 763	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/AT 00/00052	28/02/2000	01/03/1999
Anmelder		
WINTERSTEIGER GMBH et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>2</u> Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/ode Gequenzprotokolis durchgeführt worden, das	r Aminosäuresequenz ist die internationale
	Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	and the same and t
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	ngereicht worden ist.
·	th in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	ist.
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der
•	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitilchkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung	•
<u> </u>	gereichte Wortlaut genehmigt.	
	Behörde wie folgt festgesetzt: MGESTEUERTEM SCHNITTGUTVORSC	HUBFÖRDERER
dattersade HITT Rodram	Idea / Edek / Em Sommi Fragitiones	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassi e innerhalb eines Monats nach dem Datum der i tellungnahme vorlegen.	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlicher	n: Abb. Nr2
wie vom Anmelder vorgesc		keine der Abb.
. =	eine Abbildung vorgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.	

l a. klassii IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes B27B3/18 B27B3/16 B27B3/20)	
<u> </u>		•	
# 2, m	- ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla:	osification and dar IDK	
	emationalen Patentkiassilikation (IPK) oder Hach der Hattonalen Klas RCHIERTE GEBIETE	SSIIIRAUOT UTU GETTI T	
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)	
IPK 7	B27B		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
		·	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	US 2 817 375 A (J. TRABEN)		1
	24. Dezember 1957 (1957-12-24) Spalte 1, Zeile 60 -Spalte 2, Zei	ile 20	
	Spalte 2, Zeile 48 - Zeile 59		
	Spalte 3, Zeile 32 -Spalte 4, Zei	ile 9;	
	Abbildungen 1,2		
Α	WO 90 05050 A (VUOLLE APIALA ANT)	TI)	5
	17. Mai 1990 (1990-05-17)		
	Seite 7, Zeile 1 - Zeile 8; Abbil	ldung 2	
Α	DE 22 43 426 A (J.K. KARLSTROEM)		
	15. März 1973 (1973-03-15)		
A	DE 34 06 455 A (WALLERS JOHN MEK	NEBK)	
	31. Oktober 1984 (1984-10-31)	VLINK /	
	in der Anmeldung erwähnt		
			41
	The state of the s	Ciaba Anhana Patantfamilia	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
	kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	t worden ist und mit der
abern	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	
Anmel	dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	utung; die beanspruchte Erfindung
schein	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	ichtet werden
soll od	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet
"O" Veröffe eine B	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und
"P" Veröffe	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
Ι,	1. Juli 2000	19/07/2000	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Moet, H	
	Fav: (+31-70) 340-3016	1 11000	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members

	In	nal Application No
ĺ	PC T/F	T 00/00052

1	Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
•-	U\$ 2817375	Α	24-12-1957	NONE		
	WO 9005050	Α	17-05-1990	FI	885119 A	08-05-1990
	DE 2243426	Α	15-03-1973	NONE		
	DE 3406455	Α	31-10-1984	SE AT AT FI SE	453169 B 382107 B 54984 A 840680 A,B, 8302180 A	18-01-1988 12-01-1987 15-06-1986 20-10-1984 20-10-1984